Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/827,970	RAWSTHORNE ET AL.	
Examiner .	Art Unit	
Thai Q. Phan	2128	

√	Rejected	_
=	Allowed	÷

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
I	Interference	0	Objected

Cla	aim		_		-1	Dat	e					Cla	ain
Final	Original	12/7/04									i	Final	
	1	v						1					5
	1 2 3	V											5
	3	V						Т					5
	4	٧											5
		٧											5
	5 6	٧					Г				i		5
	7	٧											5
	8	V V V V V V V V											5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	8 9	٧											5
	10	٧					L	$oxed{oxed}$		_			6
	11	٧						L		L			6
	12	٧							<u> </u>				6
	13	V V					_						6
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	٧		L.	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			6
	15	٧		_			ļ	_		<u> </u>			6
	16						_	_	_	_			6
-	17	_		_	<u> </u>		_	_	ļ	_			6
	18			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			6
	19	\vdash		_	_	_	┡	_	<u> </u>	<u> </u>			6
<u> </u>	20	\vdash		_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			/
	21	H			_	_	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			4
	22	_			-		_	 -	_	_			
\vdash	23		_	_	L	┝			┡	⊢			4
	24			-	H	┝	⊢	H	⊢	⊢			4
	20			┝	┝	┝	⊢	-	⊢	⊢			- '
	27			┝	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash			'
	22 23 24 25 26 27 28 29			⊢	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash			7
	29		_	-	-	-		-	-	 			7
	30			-	_	\vdash		╁╾		\vdash			8
_	30 31 32			\vdash				-		-			8
	32			\vdash	-		_	-	┢	┢─			B
	33				H				<u> </u>				8
	33 34 35	П		\vdash					Н				8
	35					\vdash		_		_			8
	36												8
	36 37 38 39 40												8
	38												8
	39												8
	40												, ~
	41												93
	42												9
	43												9
	44					<u> </u>	_	L		_			9
	45	Ш					<u> </u>	L_	Ш.	L			9
	46				_			Ш	Щ.	L.,			9
	47	Щ		Ш			_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L	<u> </u>			9
	48			\vdash			_	\vdash	\sqcup	<u>.</u>			9
ļ	49	\sqcup	-	Ш	_	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	\vdash			9
لــــا	50_	Ш				Ш	<u> </u>				l		1(

Claim Date E D 51 0 52 0 53 0 54 0 55 0 56 0 57 0 58 0 59 0 60 0 61 0 62 0 63 0 64 0 65 0 68 0 69 0 70 0 71 0 72 0 73 0 74 0 75 0 76 0 77 0 78 0 79 0 80 0 81 0 82 0 83 0 84 0 85 0	Cla	nim.	1)at				
51 52 53 3 54 3 55 3 56 4 57 4 58 4 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Lie		├		Т	- '	Jall	<u> </u>	_	_	ı—
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final						:				
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	L	_	L		L	<u> </u>	<u> </u>		L_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			_		_		ļ	L	_
56 57 58 3 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 6 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			_		_		<u> </u>		_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		_	-		-				<u> </u>
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	_				-	-	_	┝	\vdash
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58			┢	-	┢╾	┢	-	-	-
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 99 90 91 91 92 93 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59	-				┢	Т	_		
61		60								\vdash	\vdash
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 99 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61									
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 99 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62									
65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63								<u> </u>	
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	64	<u> </u>		_	<u> </u> _	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	65	 		<u> </u>		-	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			-	-	-	-	┢	H		H	
69 0		68	┝		├	 	├	\vdash	\vdash		_
70		69	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	-	-	_	_
71					T	Н					
73		71							\Box		
76		72									
76		73			<u> </u>				$oxed{oxed}$		
76		74	ļ		_	ļ		_			
78		75			_	<u> </u>				·	
78		77	-					-			
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		78				_		\vdash			
80 81 82 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99		79				_		_			_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99											
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		82									
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				_	_	<u> </u>		<u> </u>		lacksquare	
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84		<u> </u>	_	<u> </u>	H	<u> </u>			-
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	86	_							\vdash	_
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	87	-	-	-	\vdash		┝	_	\vdash	
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		88				┢					
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99					i						
92 93 94 95 96 97 98 99		90									
93 94 95 96 97 98 99					Ĺ						
94 95 96 97 98 99 99 99	.	92			_			_			
95 96 97 98 99	\vdash	93		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	\vdash
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash		-	_	-	<u> </u>	-	-	_	-	_
97 98 99		96	\vdash		-	-	-		_	-	
98 99										Н	
99	Н							П		Н	
		99									

Cla	Date									
Final	Original									
	101 102					Γ.				
	102						Г			
	103									
	103 104 105									
	105									
	106									
	106 107		<u> </u>							
	108		<u> </u>					_		
	109		_	ļ	_			_	_	
	110			_	_			_	_	_
	111		L		<u> </u>	_				
	109 110 111 112 113	_	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	113		<u> </u>	_		<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
	114 115	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	
	115	<u> </u>	 	 		\vdash		ļ	ļ	H
	116	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>		_
	117 118	<u> </u>	<u> </u>	├—	 —		<u> </u>		<u> </u>	
	118		_	_	_	_	<u> </u>		├—	_
	119	_		-	_	<u> </u>		_	<u> </u>	
	120	-	-		H	<u> </u>	-	<u> </u>	-	H
	121			-		⊢	-	<u> </u>	\vdash	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	├—		-	-	-	-	\vdash	<u> </u>	Н
	123	 	-	⊢	<u> </u>	_	\vdash	⊢	_	
	124		\vdash	-	_		┝	\vdash	\vdash	
	125		-	-		-	-	-	-	H
	127	\vdash		┢	\vdash	_	\vdash		H	Н
	128	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┢	\vdash	\vdash	Н
	129		\vdash	_		_	 	_	-	
	130	_	 			-		-		Н
	131	\vdash								Н
	131 132	\vdash								
	133									П
	134				П	Г			П	П
	134 135								Г	
	136								П	
	137									
	137 138									
	139									
	140									
	141	_					_	igsqcup	\Box	Ш
	142							_		
	143			L	$oxed{oxed}$	Щ		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш
	144	Щ		L_	lacksquare	L		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ	Ш
	145	Ш	L	L	L.		_	<u> </u>		Ш
	146		L.	<u> </u>		L.,		_		Щ
	147	ļ		<u> </u>		L.,	<u> </u>			Щ
	148				_			_		\sqcup
	149	L		 	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш	Ш
	150	L	L	L	L	Ш				